

**Cámara de electroforesis en gel OmniPage Mini****Cleaver Scientific****Cámara de electroforesis en gel OmniPage Mini**

Cámara vertical especialmente para el análisis de proteínas en hasta 4 geles. El proceso especial de fabricación da como resultado un dispositivo de calidad y durabilidad únicas a un precio muy razonable. Fácil manejo y rápido enfriamiento. Las dimensiones son compatibles con todos los geles de 8 x 10 y 10 x 10 cm listos para usar. Un alto rendimiento de muestras de hasta 4 geles con 20 muestras cada uno. Bajo volumen de tampón de 250 a 1200 ml.

Material de suministro:

OmniPage Mini: cámara con electrodos de platino, 2 juegos de placas de vidrio con espaciadores de 1 mm de grosor, electrodos, 2 peines de muestras de 12.

OmniPage Mini SYS: OmniPage Mini + guías.

OmniPage Mini CBS: OmniPage Mini + guías y inserto secante.

Especificaciones técnicas

Dimensiones del gel (An x L): 7,5 x 8 cm

Dimensiones de la unidad (An x L x Alt) 19 x 13 x 15 cm

Capacidad máx. de muestras: 80 muestras, 20 muestras por gel

Volumen del tampón: min. 250 ml; máx. 1200 ml



Code	Description	Packaging
LLG06229038	Cuve d'électrophorèse verticale omniPAG	1 pz.
LLG09584652	OmniPAGE Mini Type omniPage Mini Descri	1 pz.
LLG09584654	Cuve d'électrophorèse verticale omniPAG	1 pz.



CARLO ERBA Reagents SA
 Calle Filadors 35,
 6º Planta 5º Puerta
 08208 Sabadell (BCN)
 Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

